



FICHE TECHNIQUE

IMP09003 A

LAVE GLACE PRET À L'EMPLOI -20 °C : ECOLOGIQUE

I) DESCRIPTION FONCTIONNELLE :

Produit à base d'Ethanol d'origine agricole, garantis sans OGM.
Produit destiné à alimenter les circuits de lave glaces des véhicules routiers,
S'utilise tel quel, protège le bocal lave glace et les canalisations de distribution en hiver.
Ne réagit pas avec les caoutchoucs ni avec les peintures.
Produit facilement biodégradable.

II) DESCRIPTION TECHNIQUE :

- Aspect : liquide limpide Vert
- Composition : -alcool éthylique issu de la betterave, du Blé ou de la canne à sucre (dénaturé par méthylène régie donc avec du Méthanol issus du bois),
-eau osmosée
- Agents tensioactifs issus de matières premières essentiellement d'origine végétale (Coco) et garantis sans OGM.
- Colorant E141 : origine Chlorophylle.

III) CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES :

- Masse volumique : $0.955 \pm 0.003 \text{ kg/l}$ à 20°C
- Indice de réfraction : 1.350 ± 0.005 à 20°C
- Mesure du pH : 7.0 ± 1.0
- Point de congélation : $\leq -20^\circ\text{C}$

IV) MODE D'EMPLOI :

- Produit à utiliser tel quel dans le réservoir de lave vitre.
- Peut se mélanger avec un autre liquide du même type.

V) PRECAUTIONS D'EMPLOI :

- Laver à l'eau en cas de projections
- Se laver les mains après utilisation
- Ne pas transvaser dans d'autres récipients
- Afin d'éviter que la coloration évolue, stocker au frais

VI) LEGISLATION :

Etiquetage : R10 : inflammable
S46 : En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
S2 : Conserver hors de la portée des enfants
S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées
Transport : Produit soumis à la réglementation des transports de matières dangereuses selon les conditionnements.

REVISION	MODIFICATIONS	EMET	DATE	APPROB. SMQ	DATE
B	Mise à jour	DL	08/06/09	GM	08/06/09
C	Ajout colorant	DL	02/10/10	GM	02/10/10
D	Modification du nom	DL	18/11/11	MD	18/11/11